Issue Classificatio	n

Application No.	Applicant(s)
10/632,702	SEYFFERT, KENNETH W.
Examiner	Art Unit
William P Neuder	3672

					IS	SUE C	LASSIFIC	ATIO	N	<u>-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
175 66				6,6	175	207										
1	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
E	2	1	B	20100												
				1												
				1					•							
				1		1										
				. /												
	(Assistant Examiner) (Date)						iam Neuder		Total Claims Allowed: 22							
S	l de la constant de l		ر بردر	Munett b ments Examiner)	Date)		ary Examiner mary Examiner)	O. Print C	O.G. Print Fig.							

De	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47					
Final	Original	1 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	,		121			151			181
	2			32	1		62	. :		92			122			152	•		182
	3			33		•	63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154	•		184
	5		•	35			65			95			125	•		155			185
	6		·	36			66	*		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8	٠,		38			68	:		98			128			158			188
	9			39			69			99		•	129	;		159	+		189
	10			40			70	•		100			130			160			190
	11			41	·- ·		71			101			131	•		161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13	.		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134		1000,100	164			194
	15			45			75			105			·135	J 8		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48	1.		78			108			138			168			198
	19:			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51]		81			111			141			171			201
	22			52]		82			112			142			172			202
	23			53]		83			113			143			173			203
	24			54]		84]		114	:		144			174			204
	25			55]		85]		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	75		57			87	- I		117	11-11-11		147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89	m 13		119	1		149		JI TOTAL	179			209
	30			60			90			120	l		150			180			210